(11) **EP 0 924 778 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.01.2001 Patentblatt 2001/03

(51) Int Cl.7: H01L 41/09

(43) Veröffentlichungstag A2:23.06.1999 Patentblatt 1999/25

(21) Anmeldenummer: 98204258.2

(22) Anmeldetag: 15.12.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 20.12.1997 DE 19757139

(71) Anmelder:

 Philips Corporate Intellectual Property GmbH 52064 Aachen (DE) Benannte Vertragsstaaten:
 DE

Koninklijke Philips Electronics N.V.
 5621 BA Eindhoven (NL)
 Benannte Vertragsstaaten:
 FR GB

(72) Erfinder:

 Diefenbach, Gerhard Röntgenstrasse 24, 22335 Hamburg (DE)

Reichinger, Christian, Dr.
 Röntgenstrasse 24, 22335 Hamburg (DE)

Wendt, Matthias, Dr.
 Röntgenstrasse 24, 22335 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: Peters, Carl Heinrich, Dipl.-Ing. et al Philips Corporate Intellectual Property GmbH, Habsburgeraliee 11 52064 Aachen (DE)

(54) Antriebsvorrichtung für wenigstens zwei Rotationselemente mit wenigstens einem piezoelektrischen Antriebselement

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Antriebsvorrichtung für wenigstens zwei Rotationselemente mit
wenigstens einem piezoelektrischen Antriebselement.
Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine derartige
Antriebsvorrichtung zu schaffen, welche einen guten
Wirkungsgrad aufweist und eine flexible Positionierung
der Rotationselemente ermöglicht.

Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß das piezoelektrische Antriebselement einen piezoelektrischen Resonator und wenigstens zwei an dem piezoelektrischem Resonator angeordnete und einander gegenüberliegende Reibelemente aufweist, daß der piezoelektrische Resonator mit den Reibelementen zwischen den zwei Rotationselementen angeordnet und mittels einer Vorspannkraft eingespannt ist, daß jeweils eines der Reibelemente gegen jeweils eines der Rotationselemente drückt und daß elektrische Mittel zum Anregen einer Schwingung des piezoelektrischen Resonators vorgesehen sind.

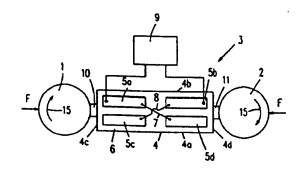


FIG.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 20 4258

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategone	Kennzeichnung des Doku der maßgeblict	ments mit Angabe, soweit erforderlic nen Teile	h, Betriff Anspri	
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 013, no. 168 (21. April 1989 (198 & JP 64 001481 A (M. 5. Januar 1989 (198 * Zusammenfassung *	(E-747), 39-04-21) (YOCERA CORP), 39-01-05)	1	H01L41/09
x	US 4 882 500 A (IIC 21. November 1989 (* Abbildung 1A *		1 -	
	WO 99 31740 A (RAFA LTD (IL); ZUMERIS J 24. Juni 1999 (1999 * Abbildungen 3-6 *	-06-24)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vort	iegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	-	
	Recherchenori	Abed sußdalum der Recherche		Prüler
1	DEN HAAG	30. November 20	00 P	elsers, L
X : von bi Y : von bi anderi A : techni O : nichts	TEGORIE DER GENANNTEN DOKL esonderer Bedeutung allein betracht esonderer Bedeutung in Verbindung en Veroffentlichung derseiben Kalego blogischer Hintergrund chriftliche Offenbarung heniteratur	IMENTE T: der Erfindung E: åtteres Patent et nach dem Ann mit einer D: in der Anmeld one L: aus anderen 0	zugrunde liegen dokument, das ji neldedatum verö ung angeführles Gründen angefüh	de Theorien oder Grundsätze adoch erst am oder flentlicht worden ist Dokument

EPO FORM 1603 03.62 (POICO3)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 20 4258

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patenttamilien der Im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentookumente angegeben.

Patentrokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-11-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichun	
JP 6	4001481	Α	05-01-1989	JP	2519936 B	31-07-199
U\$ 4	882500	A	21-11-1989	JP	1085583 A	30-03-198
				JP	1934937 C	26-05-199
				JP	6067228 B	24-08-199
				JP	1934938 C	26-05-199
				JP	6067229 B	24-08-199
				JP	63107472 A	12-05-198
				JP	1934939 C	26-05-199
				JP	6067230 B	24-08-199
				JP	63107473 A	12-05-198
				JP	.1934940 C	26-05-199
				JP	6067231 B	24-08-199
				JP	63154077 A	27-06-198
				JP	1934941 C	26-05-199
				JP	6067232 B	24-08-199
				JP	63107474 A	12-05-198
WO 99	31740	A	24-06-1999	AU	7075298 A	05-07-199
			·			
			·			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

EPO FORM PORBS